Всесоюзная Коммунистическая Партия (больш.).

# NPAB.

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

Понедельник, 11 июня 1945 г. ДЕНА 20 КОП.

Большевистский привет Героям Социалистического Труда-выдающимся представителям советской науки!

Слава советским учёным, пламенным патриотам нашей Родины!

# Праздник советской науки

деятелей Авадемен паук, в пораую очерель неликого сыпа русского парода Миханда Ло-моносова, связан прогресс научной и тех-пической мысли и папей стрыне.

Юбилой Академии наук будет шероко от-речаться нашим народом. Някогда на два века своого существования Академия наук **МО ПОЛЬЗОВАЛАСЬ ТАКИК ВПИКАНИЕМ В УВАЖО**по пользовалась таких впинанием и доже-нием со стороны меазыпонных исс. Народ считает Анадемию маук своей, родной, блажой ему. Он залет, что в выдемических кабиметы и забораторких клипт напряжёным цах работа и его кровных пятересах. Научвые в техническое открытия и достяжения вые в техническое открытия и достжения служат не нелим обогащения лип из привидогированного сласса — они направлены 
ва дело развитая народного хозяйства стравы и улучнения условий жалея и трухажелянного людей. У вас нет «китайской 
стены» между работниками умственного 
труда и жальни физического труда. Не высокоморные «жрены» выпи язадемики и 
профессора; они члени одной сокотской 
семые, они насть от кости от кости. семьи, они плоть от плоти и кость от кости рабочих и крестьин. Великан Октябрьская социальствическая ревояющия открыма две-ри научных учреждений перед теми людь-ми, для которых рацыпе паука была запротимы плодом.

Велинский отвечал стихийную тяту рус-сиях людей и просвещенно. «Любовь в све-ту.— писах оп.— выразявшаяся в носхо-вяще: ученье — свет, неученье — тьма, сслане, уживо — тама, со-ставляет одно из лучива и благородиейних свойств русского народа». Роволючия для полный простор для выявления интеллек-туальных сил рабочих и крестьян. Внуки и дети рабочих и крестьян стали в наше дети рыочат и крестьян стела и в выпе преми профессорыми и владениками. Язива советская интеллитенным — интеллитен-итя иносто типа. Такой интеллитенным сис не было в истории. Сост истучей духаний сялой, своим блистательным онытом она до-Базала, как велик наш парод не только на поприще труда, но и в высокой сфере плуки.

В силу исторических обстоятельств наша В силу исторических обстоятельств наша страна в технико-экономическом отношения отставала от рада стран Запахной Европы. На доло народной интехлитенции выпала вадача — бороться под руководством пар-тии Ленина—Станина за преодоление этой вековой отсталости. Она с честью выпол-тила серов всторяческую задачу, Она пошла дальше, завобнывая повые и попыс верши-вы паужи. В наше время сбылось вешее сло-во Чернапировского, саказанное почтя сто мет-ВЫ Науки, В напо время совлено в него кет бо Черныпенского, свлаящие почтя сто мет тому назад, «Подождём времени,— мечтал великий русский просветитель,— могда у нас будет оставаться досуг для разработки флаософия, всообщей история и дожно ваук, воздельнаямие поторых не дожно менерования в почет почет почет почет почет в почет ВСКЛЮЧИТЕЛЬЮ ЛА ЦАК: ТОГДА, ИСПОЛНИВ СВОЮ ПРЕЖИМИ ЗАДАЧУ: «ПРОСВЕТИТЬСЯ», МЫ БУДЕМ РАБОТАТЬ И ПА ПОЛЬЗУ ОБЩОЧЕЛОВСЧЕской науки не хуже пемцев и французов, п., может быть, и лучше, став вершть шелоту высовой вародной гордости, живущей в клядом за нас». Вельный советскый варод муёт сегодня в авангарге мировой цивилаваация, паука нашего имрода паходится на пе-редовых линиях общемировой науки. Советсине учёвые но только еказались на висоте мучших пациональных традиций русской науки. Они приумномеля славу нашей науки, они сказали много новых, ориги-нальных и ярких слов в мировой науке. Мировую популяряюеть заноевали советские учёные, которым присковно почётное звание Героп Содивалестического Труда.

**Первых Геноем Сопиланстического Тру**в и прастивна вкадомиком Акадомии наук СССР надмется товарии Н. В. Стагии. Он — великий корифей науки, классии марксизна-лепинизма, оботативший и развизающий науку лениния — высщее до- Да стижение русской и ипровой культуры. наука!

ника потериели поражение в статиловении с научно-технической мощью Совтоского Союза. Напи яюли побали спессавых пред-ставителей «паучной мысли» фанистовой Германии, протенцовалитих на рода геспоз и появлятелей в мировой науке и тахнике Великия в картик — тал вытиклат совет-Веднава в варгия — тал выглядат совот-ский учёный я фашистский фельдребель от парки. Наша ввучиля и техническая от науки. Наша научная и техпическая мысаь замиого опережка немецкую, Работинвам советожой пауки сообствеские двагонемное качество— чувство немецкую, «Паши 
интелличения смело ційт по пути новаторства в области технивки и культуры, 
успешно развивает дальше современную 
науку, творчески применяет её достижения в процезодстве неоружения яки Красвей Аржии. Сообтовая интелличения своим солилательным трудом вмесла испольчения 
мый вклад в дело разгрома врыча», В этих 
сообах вожки дана оценка роли советской 
интелличениям в борьбе с фациямом. Награжденном ваучных работнивков, этих пительности на учных работивков, втях лучимх представителей кительительность на подчерживается её, историческая делут должное своим интельительности. Правтельствою, нартия, дарод воздолут должное своим интельительности лям науки, и молодым учёным, вносящим г дим науна, и молодым ученым, внесляция и мауху вигузапам и деравиве молодость. Содружество старых и молодых вация ма-учной интеллигония— верный залот дальнойшего прогресса научно-технической мысли в пашей стране.

В проздинчные дли пограждения поучных работняков, в ден юбился Академии наук подводятся слажные итоги проблениего путм, Путь этот валы и блестви, Мы преисполнены чуютва нециональной гор-дости за нашу передопую науку.

Но не в природе русского, советского че-донека уняваться достигнутым, почивать на ламрах. Самолявольство приводет и ругити, отсутствие тробовательности и себе дадёт в тварческому застом. Готнальный совет-ский учёный И. И. Павлов и споём вослед-нея иссько призывал и теориция, скомноием письме призывал к терпению, скромпо-оти и самовритике. Отрасть движет учёщого вперва и выше. Павло говория, что «наука требует от человска вы в его лизам. И если у нас было бы хве жизии, то и их бы исхватило нам. Большого паприжения и всдикой спрасти требует изука от человека Вудьте страстиы в вашей работе и в ваших исканиях».

После войны, завершившейся выпичественной победой советского народа, застушы первох выроного развитиня. Мы асплы в пологу великих работ восстановления м дальнейшего под сма народного кольбетва и культуры нашей страны. На службу народные богатогра нашей страны, Научные делаготы воздать вогучие природные богатогра нашей страны. Научные наботиней вольких полуки пристементых вольких полуки пристементых вольких полуки пристементых вольких полуки полуки пристементых вольких полуки пристементых вышех наботных вольких полуки пол работники должим помочь практикам ваниях расотивки должозов работать опис мунис, культурней, производительней. Наука додж-па помочь строительству мирной жизни. Пе-ред терпелиным неследовителем, перед страстным плобретателем, перед каждым научным деятелем развёртываются уклепа-тельные перспективы. Мы видим зактра нашей Ромныя—препрасное, соличное будущее сё. Работники передовой советской науки, вдохновлённые историческими победами своего народа, руководимые пастией Ленина—Сталина, просявяят свою социаля-стическую Родину новыми открытивам, достижениями и подвигами на своём трудном, ответственном и славном поприше,

Горичий большевистский привет изучным поятелям — Героми Сопиллестического

Горячий большевистский привет научным работишкам, умоотоенным пародной изграды! Да правстнует передовая советская

Традиционный праздник кадровых рабочих

вания синтаксиса в морфологии русского языка, а также за плодотворную многолетнюю работу по подготовке кадров филологов присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена

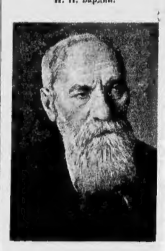
ТОРОД Н., 10. (Корр. «Правдм»). На артиматерийского заводе ньюми Сталина ежетодно просодител правление рабочих, имястверно-технических рабочих, имястверно-технических рабочих и летимательных из заводе непореднено делений в заводе непореднено делений в заводений в делений кона в заводеней шихле вароделих она вилучила образование, потом оногмала турем мистеров, Теперь тов. Волкова рабочим предвадительных рабочих в делений и делений в делений в



Герой Социалистического Труда А. А. Байков.



Герой Социалистического Труда И. П. Бардин.



Герой Социалистического Труда А. Н. Бах.



Герой Социалистического Труда И. М. Випоградов.

Ивану Ивановичу.

# Указ Президиума Верховного Совета СССР О присвоении авании Героя Социалистического Труда академику Байкову Александру Александровичу

За выдающиеся заслуги в области создания научных основ металлургии, химии металлов и металлопрафии, а также за ясключительные заслуги по созданию отечественной школы металлургов присасить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» жкадемику Байкову Александру Александровичу.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнуми Верховлого Сорета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль. 10 моки 1945 г.

# Указ Президиума Верховного Совета СССР О присвоими звания Героя Социалистического Труда академику Бардину Ивану Павловичу

За выдающиеся заслуги в деле проектировании, строительства я освоения крупнейших металлургических заводов и за научные достижения в области черной металлургии присвоять звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» академику Бардину Ивану Павловичу

Председатель Президвуна Верхонного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А, ГОРКИН. Москва, Кремаъ, 10 июля 1945 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

# О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Баху Алексею Николаевичу

За выдающиеся заслуги в области биохимии, в частностя за разработку теории реакций медленного окисления и химии ферментов, а также за создание научной биохимической школы присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» академику Баху Алексею Николаевичу.

> Председатель Президнума Верковного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 10 июля 1945 г.

## Указ Президиума Верховного Совета СССР О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Виноградову Ивану Матвенвичу

За выдающиеся научные заслуги в области математики, разработку мощим вналитических методов теории чисел и за многолетнюю плодотворную работу по подготовке кадров математиков присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» академику Виноградову Ивану Матвеевичу.

Председатель Президнума Верковного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль, 10 июня 1945 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

# О присвоении звания Герея Социалистического Труда академику Зелинскому Николаю Дмитриевичу

За выдающиеся научные достижения в области органической химия, в частности за исследование контактно-каталигических процессов, и крупнейшие заслуги в области подготовки высокожвалифицированных кадров химиков присвонть звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» академику Зелинскому Николаю Дмитриевичу.

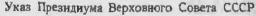
Предсельтель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Севретарь Презеднуна Верховного Совета СССР А, ГОРКИН. Москва, Кремль. 10 июня 1945 г.

## Указ Президнума Верховного Совета СССР

# О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Лысенко Трофиму Денксовичу

За выдающиеся заслуги в деле развития сельскохозяйственной чауки и поднятня урожайности сельскохозяйственных культур, особенно картофеля и проса, присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Сери в Молот» академику Лысенко Трофиму Денисовичу.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Сокретарь Президнуми Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва. Кремль. 10 вюня 1945 г.



# О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Мускелишвили Николаю Ивановичу

За выдающиеся научные заслуги в области механики, особенно в теории упругости, а также за многолетиюю плодотворную работу по подготовке научных кадров присвонть звание Героя Социалистического Труда с вручением ордени Ленина ст золотой медали «Сери и Молот» академику Мускелишинли Николаю Ивановичу.

Председатель Президаума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИЯ, Секретарь Презилуна Верхонного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль. 10 нюжи 1945 года,

Секретарь Президнува Верховиого Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремяв. 16 июня 1945 года.

Указ Президнума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда

академику Мещанинову Ивану Ивановичу

Ленина и волотой медали «Серп и Молот» академику Мещанинову

Председатель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.

За выдающиеся заслуги в области филологических наук, исследо-



Герой Социалистического Труда



Герой Социалистического Труда Т. Д. Лысенко.



Герой Социалистического Труда И. И. Мещанияов.



Герой Социалистического Труда Н. И. Мускелишвили,



Герой Социалистического Труда В. А. Обручев.



Герой Социалистического Труда Л. А. Орбеан.



Герой Социалистического Труда M. A. Haraor.



Герой Социалистического Труда Д. Н. Прянициинов.

Указ Президиума Верховного Совета СССР



# Указ Президнума Верховного Совета СССР О поисвоеник звания Гороя Социалистического Труда академику Обручову Владимиру Афакасьевичу

За выдающиеся научиме достижения в области геологии, особенно за исследования геологии Сибири и Центральной Азии, за теоретическую разработку тектовики рудных месторождений, создание основ всеой науки о вечкой мералоте, а также за многолетнюю плодотворную работу по подготовке хадров геологов присвоить звание Герои Социа-инстического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Сери и Молот» академику Обручеву Владимиру Афанасьевнчу.

Придседатель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секротарь Президнума Верховного Совете СССР А. ГОРКИИ. Мосии, Кремт. 10 шовя 1945 года.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

# О присвоении звания Гороя Социалистического Труда академику Орбели Леону Абгаровичу

За выдающиеся научные достяжения в области эволюционной физиологии нервной системы и высшей нервной деятельности, а также за многолетнюю плодотворную работу по полготовке высококвалифицированных кадров, в особенности военно-медицинских, присвоить завине Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и колотой медали «Сери и Молот» академику Орбели Леону Абга-

Председатель Президвуна Верховного Совота СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнува Верховного Совата СССР А. ГОРКИН. Моския, Кремль. 10 моги 1945 года

Указ Президнума Верховного Совета СССР

# О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Павлову Михаилу Александровичу

За выдающиеся заслуги в развитии металлургии, разработку теории доменного процесса, и за многолетнюю плодотворную деятельность по подготовке советских доменшиков присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» якадемику Павлову Михавлу Александровичу.

Председатель Президнува Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Севретарь Президнума Верховного Совета СССР А, ГОРКИН. Моская, Кремль. 10 люки 1945 года.

Указ Президнума Верховного Совета СССР

# О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Прянишникову Дмитрию Николаевичу

За выдающиеся заслуги в деле развития агрохимии и физиологии растений, за многолетнюю плодотворную деятельность по повышению урожайности сельскогозийственных культур, а также за создание отечественной школы агрохимиков присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» академику Прянишникову Дмитрию Николаевичу.

Председатель Прелиднума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А, ГОРКИН. Моския, Кремль. 10 июня 1945 г.

## Указ Президнума Верховного Совета СССР О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Фаворскому Алексею Евграфовичу

За выдающиеся научные достижения в области органической химии. в частности за синтез ряда новых органических соединений, а также миоголетнюю плодотворную работу в деле полготовки высоко-мифицированных кадров химиков присвоить звание Герои Социалистического Труда с вручением прдена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» вкадемику Фаворскому Алексею Евграфовичу.

> Председатель Президнува Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Севрогарь Президнума Верховного Совета СССР А, ГОРКИН.

Москва, Кремль. 10 июня 1945 года

## Обращение чешских работников культуры

ПРАГА, 10 июня. (ТАСС). В Праге славянства. Он дал яви возможность оздать на житинго Общества культурных овляей полую нашкональную приней под компедона-чехослования с Саветский Союзом чешские ники генерала Свобола и принять активное работники крактуры приняли обращение, в

разотники культуры приняли обращение, и котором говорител: На пороге новой жизни, когда умолк гро-кот вушем второй мировой войны, им свона с благодарнестью осознаем, что идельла Красках Армия кля освобождения ченствого парода. В самый тижелый комент, когда Прага истеката кровью на Саррикалах, цан привыв услышая Верховный Гласно-комокаующий Маршах Сталии. По сто привыу победовосные танки Красной Армин Омиранес в поход. Они тризурельно копли в Прысу и ачим самых симьончески пол-твералын швиу веру и то, что спасение при-AFF C ROCTORA.

Зживае пропаганда напростекой Горнании говорится далее, тиргию старалась поколе-бать ламу воду в Советский Союз. Мы зна-та, что судаба в будущее ченской панки поразрачию скимань в Советский Союзом— верими зашкичником всех утистемных и осо-

справисены, он дал нас возмение подстоя покупе выдеченный покупе выдеченный покупе выдечение покупента голосование и покупента голосование и покупенте в борьбе за свое обозбожнение. Заслугой Советского Сонка выдечен и голите мы сегодин нахопимся в великой семье изродом мира. Чехословациям республика и Союз Совет-

еках Сопиалистических Республик, говорит-ия в обращения, будут и виредь итси из пути дружбы и тесного отгрумпистик. В самин тесной свизи с дровней, но вечно малолой кулитурой народон Сонстоито Соиза мы воградим и уврешим нашу культуру. Чен-екое мокусство и ченская паука зайхут в «Сынжений во свежили источносками гуховий жичин советского нарада множество голых ампульнов. Сегодия мы понобровляем деятельность Общества культурнай свяди с СССР и призываем к труду всех, кую посат в сраще своом будунев нашего парода. La аправутнуют вечная дружба чесов п

. что судьба я бучущее ченской папин словаков с брательны пародани Советского связаны с Советских Сомон с советсках с советских с советск

О награждении работников Академии наук СССР За выдающиеся заслуги в развитии науки и техники, в связи с 220-летнем Академии выук СССР, наградить: 47. Крыгаова Алексен Никольенчи --

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

Акимова Георгии Владамирови ва-корреспондента Академии

Авинова і еоргин Владжийровіча — пледа-корреспондента Академін Наук СССР, закедующего дабораторизв Коллон-до-закедующего дабораторизв Коллон-до-закедующего дабораториза — члена-корреспондента Академін Наук СССР, 3. Адексева Васкляя Михайловича—ака-деника, заведующего кабинетом Института востоковидения.

егоковеления. 4. Ализанова: Абрама: Исааковича — ака-

Амбарцуннана Виктора Амазаоновича зема-корреспоидента Академии На

СССР, 6. Апаресва Николая Николагонча—чле-из-корреспонаденти Академии Наук СССР, меналующего либораторией икуетики Физа-цеского миститута имена П. И. Лебедена. 7. Анаресву Марню Федорому — дирек-пота московского Дома ученых. 8. Аничкова Николая Николасигча—ака-демика.

демика.

9. Арбулова Алексачдра Ерминовгельдо-

вича— академика. 10. Асафьева Вориса Владоверовича— академика, заместителя директора Инсти

та истории некусств. 11. Александрова Георгия Федоровича профессора, доктора философских наук. 12. Барининова Алексея Петровича — академика, заведующего кабинетом Инсти-

академня, завежующего компетом голочи-утта востоковедения. 13. Велиняния Дмигрия Степановича— академика, всполенющего обязанности ди-ректори Икститута геологическия двух. 14. Бервташвили Ивяна Соломоновича—

окадемика. 15. Бериштейна Сергея Натановича—

чв — академика. 17. Баочинева Дангрия Изановича — старшего изучного сотрудника филического изстатута имени П. Н. Лебедева. 18. Бруевча Николая Григорьемича — академика, академика-сократаря Академии.

19. Бурденко Николая Пилопица — вка-

очика. 20. Вавилова Серген Ивановича — акаде-ика, двректори Физического института

20. Вавилова Серген Ивановиче — акаде-мика, двректора Физического института закани П. Н. Лебедена, 21. Выскиского Борман Алексеевича — зканемика, председателя Секции по изуч-иой разработке проблем электросиман. 22. Вессера Владичира Иосифовича — доктора физико-математилеския наук, заме-стителя директора Физического института вмени П. И. Лебедена, 23. Весимиа Виктора Александровича — «кадемика»

Виппера Роберта Юрьсвича — вкаде-

мика. 25. Волгина Вичеслава Петровича — ака-деника, виде-президента Академии Наук СССР.

деника, виде-презнавнае денасника. СССР.

26. Вольфковича Семена Исааковича—
илена-керреспондента диздемика-секретаря
Отделения заминеских каук.

27. Вула Бенинона Монсеевича— членакорреспондента Авласмия Инук СССР.

28. Вышинского Андрея Януарыевича—
жалдемия. члена Презнавума Академия
Ннук СССР.

29. Галеркина Бориса Григорыевича—
жележика, директора Института механики.

30. Грибаря Игоря Эммануплонича— академики, даректора Института негория искусств.

кусста.

31. Асрмавния Николая Совастьяновы за-академика, заведуванего секторая славинских явыков Института русского заыка.

32. Ефиксик Петра Петровний — доктора
в врхеблогии, заведующего сектором Ин-

в временко тегри перопич ра вресологи, заведующего соктором Института истории материальной культуры имени Н. Я. Марра.
 завърживото Александря Николоемите академика, директора Вулканологиче-

кой лаборатории. 34. Исаченко Бориса Лиарситьевича

34. Исаченко Бориса Лавреатьевана — лена-корреспецаента Акаделии Наук СССР, пректоря пистатута микробиолегия. 36. Иоффе Абрики Федорошта — вкаде-ния, академика-семретара Отвеления физи-о-математических инук, директора Физика-скинческито мистатута. 36. Кикома Исака Комстантичновича — пона-корреспомдента Академии Наук ССР.

ялена-калресского ССССР.

37. Кистиковского Владимира Александропита — академиса, ваведующего забораторней Колтондо-электрохимического ви-

Ковазенкова Вадентино Ивановича корроспоидента Академан На-доректоры Института автоматики

лемеханики. 39. Комна Серген Андреевича — вкиле-ка, манадующего кабиметом Инстатута огорова Андрея Наколаевича —

колькоровы даадея наколасына -сыная, какалующего отлелом Математы ого институть имени В. А. Стеклова. Комарова Владимира Леситьенича -смика, преведента Акалемии Науч

42. Конрада Николев Иосперонича— «лена-корреспедский Азадемии Науч СССР, внедующего кабинетом Института

остоковедения. 43. Косминского Евтемия Алексеевича лена-копресиондента Академии И

ССР.

44. Красовского Феодосия Наколвення — тема-корреспоидента Амедемии Наук СССР.

45. Крачковского Игнатия Юлимгозия—

вдемика, запедующего кабинетом Инсти-

тута востоковедения. 46. Круга Кордо Адольфовича — члена-верреспойзента Академии Наук СССР.

47. Крайова Ал-асев Васыльевина — ака-квадемада.
48. Курчатова Игори Васыльевина — ака-денника, начальника лаборатории № 2, 49. Ландеберя Григории Связумолича — млена-воррестиндента Академии Науж СССР, заведующего лабораторией Физиче-ского института имени П. Н. Лебедова. 50. Лебедева Александра Алексевича —

51. Небедева-Полянского Павла Изанози-51. Небедева-Полянского Павла Изанози-та — члема-корреспондента Академии Наук СССР, діректора Института литературы. 52. леввензона Леомила Свиумловича —

якаленика. 53. Липпика Владинира Павловича

акалемика. 54. Максугова Джигран Дамгриевича докторы технических наук, заведующего да-бораторыей астрономического приборо-

строения. 55. Михайлова Александра Александролича — члена корреспондента Академии Няук СССР, председателя Астроновиче-

Разук Солот проводил Александровича— 56. Морозова Наполая Александровича— почетного визденика Романовича — быв. 57. Мосдана Заденика Романовича — быв. старшего изучного сотрудника Института

19стория.
58. Неваджения Констинтина Автономо-вича — доктора геолого-минералогических наук, запедующего лабориторией Института геологических наук.
59. Несмениова Александра Няколаеви-ча — академика, директора института орга-тической вымы.

инческой межни.

О. Нацитина Василия Петропичи — яка-деника, председателя секцию по научной ризработке проблем электроспарии и элек-

тротермян. 61. Обнорского Сергея Петрозник — ака-

ладомика. 16. Блигоправова Анатолия Архальеви- языки. 62. Оряова Александра Сергеевича—вкалумика, заместителя директора Института

итературы. 63. Павловского Евгении Никаноровича якаденика, даректора Зоологического институга 64. Папаленси Николан Дмитриенича

64. Папалекси Николая Дмитриенича—
вкадемика, заведующего лаборатовией Физического института имени В. Н. Лебедева
65. Папковича Петра Федоровича—членакорреспоидента Академии наук СССР
66. Петроку Марко Клингоновицу — доктора медминиских наук, заведующую лабораторией Физислогического института вмени
И. П. Павлова
67. Поряй-Кошица Александра Евгеньевича — малдемика, заведующего дабораторией Института органической димии
68. Пропир-Грацевкова Наколая Ивановича — члена-корреспоидента Академии паук СССР
69. Романова Наколая Ильмия — докторя
69. Романова Наколая Ильмия — докторя
69. Романова Наколая Ильмия — докторя

ук СССР
69. Романова Николля Идынча — докторя
стапшего научного испусствоведческих наук, старшего научного сотрудника Инстатута истории вокусств. 70. Ротштейна Федора Ароновича — мка-

демика 71. Саварекского Федора Петровеча—вка-демика, апректора наборитории гидрогеоло-гических проблем 72. Сатнаева Квашии Имантаевана—чле-на-корреспондента Академия паук СССР, председатели преислума Казакского фи-лиала

73. Семенова Николая Николисавча—ака-емика, директора Института хинической

физики.
74. Смирнова Серген Сергеевича — академика, заведующего отделом Института геологических наук.
75. Соболева Серген Лыковича — академика, заведующего сектором лаборатории
в. о

№ 2
Т6. Соболевского Сергея Ивановича—члена-корреспондемта Академии ваук СССР,
старшего научного сотрудника Института
изыка и машленая имени Н. Я. Марра

27. Селенов Полез Метирония и мадеі і мышления імеції Н. Я. Марра Степянова Півала Нівановича — акале-заведующего отделом геологии угля

мякя, заведующего отделом геологии утля Института геологических изук 78. Струме Восклия Васпабевича — академика, директора Института востоковеде-

яня 79. Струмвання Станкслава Густановича-

та филиалов и баз 20. Терения: Александра Николаевича

80. Геревияв Александра Николаемич — вкадемика, завещующего избораторией Кол-лондо-электрохимического института 81. Трястого Ивана Ивановица — дена-корресповлента Академии наук СССР, заве-дующего сектором Инсситута изыка и ми-циления имени Н. Я. Марра 82. Тонким Анну Васильевиу — доктора биологических наук, заместителя даректора Физиологического института имени И. П. Падлова

83. Тудоровского Александра Илларионо-140— члена-корреспондента Академин на-с СССР /к СССР 84. Фесенкова Василля Григорыевича

налемика, деректора Института астроно физики Казакского филиала 85. Фока Владимира Алексипдовичи

ок. 2003. жалемика 86. Фрумкина Александра Наумовича — вкадемика, директора Коллондо-электрохи-мического меститута — акиантеслого института

87. Хлопина Вигалия Григорьскича — академика, апрактора Редменного института

88. Цицина Наколак Васклаерина — академика, даректора лаборатории отлаленной
габридавация

89. Черныйска Вясилия Ильята— члена-корреспоидента Академии инук СССР, запе-дующего сектором Института русского

Во. Чудокова Евгения Алексесфета — вка деянка. директора Института нациноведе

од 91. Чуфарова Грагория Иваношина —

тора химических изук, директора Химического института Уральского филиала 92. Шайна Григория Абрамовича — академика, исполнизоцего обязаниств директора Крымской астрофизической обсерватории 93. Шателена Миханда Андрооница — члена-корреспондента Акадомии наук СССР,

члена-корреспондента Академии наук СССР руководители группы Эпергетического выстатута ниевы Г. М. Кржижановского 94. Шенфера Клавадия Ипполитовича академия, руководители лаборатории Энергетического института имени Г. М. Кржижановского

жаножкого 95. Яковична Ниножентим Ивановича — 205 гра всторических наук, директора биб-колтора исторических наук СССР 96. Якубокского Алехеница Порьовича — члена-корресполжента Академии изук СССР, заведующего сектором временологии Института история материальной культуры имена Н. Я. Марра

#### ОРДЕВОМ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ первой степени

1. Богомольна Александра Александра низ — академика, члена Преднамума Акасмин наук СССР, 2. Ведонеова Бориса Еогспьевича — вы

В. Витмана Федора Федоровича — докто-ря физико-математических наук, заведую-шего лабораторией Физико-технического ин-

ум физико-математического института.

4. Требенщикова Илмо Васклыенича—мкадемика, заведующего лябораторией Института общей и необраторией Правилевича—члена-корреспоидонта Академии Израилевича—члена-корреспоидонта Академии наук СССР, 7. Образыова Эльдэмира Николаемича—окадемика, председателя Секция по научной разработие проблем транспорта.

8. Рабилирая Потра Александровича—члена-корреспоидонта Академии наук СССР, заведующего лябораторией Коллондо-электромынического института.

9. Тамиуаа Домика Льфораторией Коллондо-электромынического института.

10. Туполева Амадеми наук СССР, заведующего лябораторией Института биохимия имема А. Н. Баха.

10. Туполева Амадеми наук СССР.

11. Федорова Емгении Комстантинеомуя—члена-корреспоидента Академии наук СССР.

12. Христививича Сергея Алексеения—икадемия.

13. Юрьева Борися Николлевина—мкадемия.

13. Юрьева Борися Николлевина—акаде.

Юрьева Вориса Николяемича — акаденка, председателя Комиссии по история

14. Яковлева Алексанара Сергеевача — члена-кэрреспондента Академян наук СССР

#### орденом отечественном повны второя степени 1. Грагорьева Андрея Александровича — академика, директора Института геогра-

юк. 2. Дубинина Михаила Михайловича —

вкласчика.

3. Лавренко Енгения Михайловича—довтора бизлогических наук, заведующего отделом Ботвинческого института имени В. Л. Комароза.

Комерова.

4. Опарина Александра Иванювича—

жена-корреспоидента Академин наук ССССР,

заместителя директора Института биоявмян именя А. Н. Баха.

5. Разгона Израния Менделовича — докгора негорических наук, заместителя председателя Комиссіи по составлению хроника

Беликой Отечественной войны.

6. Сидорова Аркадия Лапровича — доктора исторических наук, замедующего сектором историц воянских частей Комиссіи по

составлению хромінкі Великой Отечествен
мой война.

ной войки.

7. Энгельтардта Владимира Алексвидро-нил — докторы биологических изук, ваве-дующего албараторией Физикологического иметитуга вмени 14. П. Павлова.

8. Явовского Макапла Иосифовича — члена-коррежимилента Академан инуж СССР.

# орденом трудового

Абрановича Миханьта Владимировича — доктора геолого - манерологических наук, старшего научного сотрудения Иметитута геологи - Авербайдженского филанда Академія наук СССР.
 Абраносова Алексен Ивинязвича — академина

емика. 3. Авдусяна Павла Павловича— доктора волого-минералогических шук, заведующе-о лабоветорыей Института горочих иско-

4. Агаркова Механла Мехайловача гора коридинеских наук, западующего секто-ром Институти прави.

ром Института прави.

5. Адрианову-Перети Варовру Павложеу—
члена-корреспонцента Академии наук СССР.

6. Азаловского Марка Константинковича—
локтора филологитеских ваук, заведующего
сектором Института, литературы.

7. Александрова Аватолии Петропица—
члена-корреспондента Академии наук СССР,
заведующего лаболагорией Левинитрадского
физико-технического института.

8. Александрова Васпланк Георгиевича—
доктора биологических наук, заведужниего

доктори биологических наук, эпредукциего лаборатовней Ботинического инситута вмени и П

наоорателнен пользовал Певловича — док-5. Л. Коменрова.

9. Алексева Михвила Певловича — док-гоза филологических изук, старилего вауч-ного сотрудника Института детеретуры.

10. Алиханьяна Артемія Исамовича — доктора филосо-метематических наук, стар-шего паучного сотрудника Института фи-венноствих шпоблем.

11. Амириканныкай Шазау Ясоповита — эвик-коприсиондинта Акалемия паук СССР.

13. Андреев, Михаила Стеноновича — слена чеорресской деята Аксалемии наук ОССР. 13. Антинова-Каратлева Ивана Николав-

виче — дожгора свядского обстанных видук, замесителем дарвастора Почаванного инста-туте висеги В. В. Докучавов.

14. Автинныя Петра Федоровича — членв-корреминдента Анадемии инуж СССР.

15. Арбузова Борнеа Алексондрожина — инем-корреминдента Авхасмин инуж СССР.

16. Аркадьева Владжира Константинови-чи — члена -корреспоидента Академин каук СССР.

17. Артанонова Махимы Наларизиови 13. — Доктовное подклика подпорождения — доктора историчения наук, старщего коучного сотрудника Института астораи материальной культуры имени И. Я. Марра. 18. Артоболевского Иоона Ивановича илена-корреспондонта Академии наук СССР, руководителя отдела Института машинове-ления.

дения.

Торя физико-затематических двук, заведующего лябораторией Физико-технического института.

20. Аувзова Мухтара Омариновича.

Торя физико-технического отрудинка Института языка, дитературы и дегория Казахского филила Академии ваук СССР.

21. Баландина Колекса Академии наук СССР.

31. Баландина Колекса Академии наук СССР.

32. Торганической кловии. та органической хиани.

22, варванова Влидивира Плинто — докто-ра физико-матемитических цазку, завосдую-него кибикетом лаборятории геокимических проблен имени В. И. Вернадского. 23, Барачаского Николая Никологича — члема-корреспоидента Академии наук СССР, 24. Бараударова Степныя Григорьения — профессора, замесятистая директора Ника-тута русского изака.

22, Баранова Владимира Ильича — докто-

ута русского языко.
23. Ватурина Владямира Петроонча — соктора геолого-минералогическах наук, за-ежующего набороторией Институти горю-

чах ископаемых.

26. Баувингейн Нипу Алексинаровну—
старшего научного сотрудинха Сундамевзалыной библиотеки общественных наук.

27. Бахрушная Сергея Владиопровича—
насна-корропольсита Акалемин наук СССР,
рукополителя сектора Института истории.

28. Байлиева Ходжа Мурада—квиамай
тф. ф. пологических наук, заместителя председателя превиднума Туркменского филмала Акалемин влук СССР.

29. Берга Льм. Семеновича — члена-кор-

29. Берта Льва Семеновича — илена-кор-респоядента Академии наук СССР. 30. Бертелье Евгении Эдуардовича — иле-на-корроспоидента Академии наук СССР. 31. Бетехтина Академии наук СССР. 31. Бетехтина Академии наук СССР. доктора геолого-минералогическах наук, за-ведуащего либораторней Института геоло-гическах наук. гических наук.

ведующего либораторией Института геоло-гических выук.

32. Баватского Влидизира Дмигриевиз-ма — доктора искусствоведческих изук, за-ведующего сектором Института истории ма-тора фалологических изук, старието мауч-ного сотрудника Институти вировой литера-туры имени А. М. Горького.

34. Бавако Сергел Никольсина — члопа-пороспонасита Академии пригорьевима — доктора биологических наук, старинего лиуч-вого сотрудинка Вотопического виститута вмени В. Л. Комарова.

36. Богданова Владминра Владминрови-та — доктора теографического миститута пето научного сотрудника Института этив-графия.

графии.

37. Боголенова Михаила Изанов члена-корреспондения Академия каук руководителя сектора Иметитута эмиси.

заяти. 38. Богорова Венимены Григорьевича — доктора биологических наук, месстителя двректора лаборатории оксанологии.

лиректора ласпритории оксимологии.

39. Бондариева Анполниаркия Семемовича — доктора биологических внук, заведующего сектиром Ботанического института имене В. Л. Комарова.

40. Бончковского Вичеслама Францеонча — доктора физико-чагазатических наук, неполиклющего обламиности директора Сейсмольгияющего обламиности директора Сейсмольгия пректора пректора Сейсмольгия пректора Сейсмольгия пректора прект иститута.

Воровини Станеслява Алтоновичи — 20 ктора физико-математических каук, заве-дующего кабинетом лаборатории геоздини-ческих проблем именя В. И. Вершадскиго.

42. Боровского Александра Александро-вина — завелующего сектором фундамен-тальной библиотеки общественных наук. 43. Бочвара Аларея Анатольовим — чле-на-корреминдента Акалемии наук СССР, руководители отдела Института нашинове-

ения. 44. Бродского Александра Ильича — чле-а-корроспондента Академии явук СССР

44. Бродского Александра Ильича — чле-ца-корреополнента Академии наук СССР 46. Бродского Николея Леонтъевича — доктора филополическия наук, старшего из-умного согрудиции Ниститута миромой ли-тературы имени А. М. Горького — 46. Брука Исавия Семеновича — члена-корреополдейта Академии наук СССР, руко-водятств. лаборатория Энергатического ин-стичута.

итута 47. Бруенловского Натана Евсеков местителя директора Издательства аместителя директора земни наук СССР 48. Вубрика Дангрия Владимировича — доктора фелологических наук, заведующего цектором Института влика в мышления вые-ин Н. Я. Марра

л. Н., Я. Марра 49. Будиниова Петра Патровича — члена-орреспондента Академии наук СССР корреспоиденте Академии инук сост 50. Велка Симскамунда Натаноция — док-горя исторических науж, старовего ваучасте сотрудения Ленинградского отделении Ин-

ститута истории

# К 220-летию Академии наук СССР

# Советские учёные с честью выполняют свой патриотический долг перед Родиной

# Успехи русской химии

Веседа с Героен Социалистического Труда академиком А. Н. БАХОМ

— Русская кимия вальна запимет по-чётное высте в мировой науке. Труды Ло-меносова, Менделеева и многих других рус-ских кимилов известим важдоку культурному человему, так же нек творония Пункана и Толготого, Чайковского и Репина. Домоносов был не чънъе основателем русской кинической науки, но и одини из

имровых гониес, навожи прославанных с скопых открытилых и трудами и области остоственных и технических паук, интр-ратуры и живописи. Велики мессий хиратуры и живописи. Велиний очесний хи-мик Запини, откорывний метор получения анилина, является отцен анилиперасоч-ной проиншлениести место мира. Русскому живику Булгерому современная органиче-ская химия облика творней строения орга-нических соединений, которые оказыва от-рожное влияние на развитие химической пауки и техники. Открытие Менделеным перводического закона элементов явилось восхой в резонтим не тольке химии, не п рада сисимых с мей наук. Отвоиные за-

рада сжежных с ней наук. Отвоиные за-слуш нивот также выдающиеся русские кимаки, создатели крушейших швол, — академих Кеневалев. Вайнев. Бурнаков. Фанорскай, Зелинский и другие. До Великой Охтабрьской социалистиче-скей революции Российская Академия наук располаталь лишь одной скрюжной кимиче-скей дабораторией, построинией и 1867 го-ду на Васильевском остроне в Цетербурге. Хамия была представлена в Академан наук лиць трумя какдемиками. Тетерь же в Ака-демии илук СССР насчитывается 17 акаде-наков и 25 членов-корреспоидентов—спе-циалества в разных областях кимической вауки.

лауки. После Октябрьской ревелюции в Академик наук были организованы Институт би-зико-химического анадива, Институт благ городник метеждов, даборатория высокат давлений, коллондо-электрохизическая лаборатория, преобразованияя затем в институт. В дальнейшен некоторые из этих учё-имх учреждений быля реорганизованы. В 1939 году и системе Академии паук было 1939 году и системе Академии наук, которое сейчас об'единеет саслующие широко
известные институты: общей и неоргажической химии имени Курнакова во галее с
авдемяют И. И. Чернасвым; оргажической химии, поставляющий выдаемимо Конциа, Хлонива, Китановского, Памёткондольный академиков В. Г. Хлонивым:
подготодого поколення—— Семевов, Изгановнов, Пуманскоподленом Уразова, Изгановнеев, Ауманскоподленом Уразова, Изгановнеев, Ауманскоподленом Уразова, Изгановнеев, Ауманскоподленом Уразова, Изгановнеев, Ауманскоподленом Уразова, Изгановнеев, Ауманскоподлена, Тепенина, Турничного, Баститут химической физика, поставляющий
академиков Н. Н. Семоновых; госминуюского, Уманова, Муменского, Велинекого и других и годы соподленом И Н. Семоновых; госминуюского, Уманова, Муменского, Велинекого и других и годы
соподленом подрежения посткой палети приобрем широкова, Изгановное боле мотора том подрежения подреже свад маопрагории извил D. и. Верпадского, руководимая членом-корроспоидентом ака-демии А. И. Виноградовых, и Гадрохим-ческай институт, инфектором которого из-нается проф. П. А. Кашинский.

В этих институтах и дабораториях работвет де тысячи сотрудников, в том чис-мо около 80 докторов и слыше 200 капле-датов кумических наук. При отделении дей-ствует 6 научных компесий: но высличите-ской химии, по высокомолекулярным соспнениям, по изотопам, по минеральным нодан, по история химии и по разработке зи-тературного паследия Л. И. Менхелеевы.

Акадомик-севретары отделения хиниче-севх маук Академия наук СССР Герой Социалитического Труда А. Н. Бах и боссае с порреспоидентом «Правды» заявия: состав отделения кимических вази (вапри-мер, в Институте горючих мексизеных Пиституте мегалургии, Институте биски-

ман и другах).
Ло Великой Онтабрьской сонвалистаческой революции химическая наука и Россия была представлена жинь исключини школами в нескольную университетах и технологических институтах; число русских кимиков с высишие образованием ставляль всего песколько сот чалоке. За годы сонятекой вхасти сондано посколько десятнов научно-исследовательских ивститугов и высших химических мися; число химиков с высших образоващием в настоя-жему премени достигает нескольких дослу-вов тысяч человов.

Небывалыми темпами поднимается и СССР мощная лимическая видустрия, от-крываются и есвапилются иногочисленные новые ресурсы минерального, растительного и животного гырья. На основе этечествонных исследовательских работ возникает арупная промышленность свитетического каучува (но работам академика С. В. Лебејева), вырастает промышаенность мине-ральных удобрений, красителей, химико-фармацентических препаратов и ряда дру-

гих хизических продуктов.

Нараду с бурным рестои хизической промышленность волимает рад повых напромышленность волимает рад повых направлений и шкод физической, органической и пеорганической химии, геохимии, ски и неорганической динии, геохимии, бискимии, агрохимии и других разделов тес-ретической и привладной кинической нау-яи, достижениям которых наша страта имеет праве годинться перед мировой нау-кой. В иностраными жургалых передко угоминаются имена советских химиков, трудам которых дейтен высожая опенка. Но прим напрывлений советских химиков.

По ряду направлений севетская кимня заигмает ведущее место в мировой науке. К их числу относится органический спитез. физико-химический апаляз, химил благо-

физико-химический апала, химии благородных металлов, химии коллондов, поперх,
постных нелений, электрохимии, кинетика
и катална и др.
Паряку с известныки по всём мире старыми школами заласняков Курпакова, Фапорского, Зелинского и других и годы советской пласти приобрели широкую плестность инсолами заласников Арбузова, Порайконица, Хлонина, Кистиковского, Памётконица, Хлонина, Кистиковского, Памёткона, Родиовова, Черниева, чанав-корреспоидентов Уразова, Изгарышева, Лумапского, а тикже выдающихся химиков боле можолого посмения— Семёвова, Иссменнова,

ты Акалемии наук, проведи большое числе важнейних работ по укреплению обероно-снособности нашей страны, годействовали реавитию произволства беспринасов и различных вилов вооружении, мобилизации природных и промышленных ресурсов на

Сейчас, когла наша Родина попаращается к мирному солидательному труду, гонетские кимики постараются поднять сисё выше профисский уровень споей работы, чтобы обеспечить повый мощный модём пашего даётся пять журналов.
Следует отметить, что динические иссле пародного холяйства, науки и культуры.



Здание Преэкднум Академии наук СССР.

# Герои Социалистического Труда

#### Александр Александрович Байков

Родинси 6 августа 1870 г. в г. Фатем, Курской области. Избран зкаленияся в 1932 г. Сисивальность — металлургип. Лау-реат Сталанской премям.

#### Иван Павлович Бардин

Родился 13 ноибря 1883 г. и с. Широдом Уступе, Саратовской обл. Избран академиком в 1932 г. Специальность — черная неталаургия. Лауреат Стияниской премии.

#### Алексей Николаевич Бах

Родился 17 марта 1857 г. в г. Золотоноще, Полтваской оба. Избран академиком а 1929 г. Специальность — бножимия. Лауревт Сталияской премии.

#### Иван Матвесвич Виноградов

Родился 14 сентября 1804 г. п.с. Милолюб, Сможекской обл. Избран академиком в 1829 г. Специольность-изтематика. Лауреат Сталикской прешин.

#### Николай Дмитриевич Зелинский

Родился 6 февраля 1801 г. в г. Тирасполе. Молдявской ССР. Избран вклаемиком в 1929 г. Сецияльность — органическая ли-ями. Лауреат Сталинской премыи.

#### Трофим Денисович Лысенко

Родился 20 сентября 1898 г. в с. Карложе Украинской ССР. Избран академиком в 1939 г. Специвальность — генетика, агробио-иотля. Дважды двуреат Сталинской премян. Президент Всесований Авадемии сельско-козийственных наук внепи В. И. Ленина.

# Иван Иванович

Мещанинов
Родилск 24 поября 1883 г. в г. Ленинграде.
Избран завдеником в 1932 г. Специальность — филологии. Лауреат Сталинской

#### Николай Иванович Мусхелицивили

Родияся 18 февраля 1891 г. в г. Тонинси. Избран акалемиком в 1939 г. Смециаль-ность — механика. Лауреат Стваниской пре-

# Владимир, Афанасьевич

Обручев
Родился 10 октобря 1863 г. в с. Клепенино, Калининской обл. Избран академиком в
1229 г. Спениальность — геологии. Лауреат
Сталинской премии.

#### Леон Абгарович Орбели

Родился 7 июля 1882 г. в г. Еревине. Из-бран академином и 1933 г. Соециальность — физиологии. Лауреат Сталинской премии.

# Михаил Александрович

Павлов
Родился 22 минарт 1863 г. в г. Ленкораии, Алербайлжанской ССР. Избран академиком в 1932 г. Специальность — неталиургия, Лауреах Сталинской предпи.

# Дмитрий Николдевич

Пряницинков
Родится 7 вибря 1863 г. в г. Кякте. Мабели академиков в 1920 г. Специальность —
агрохичик. Физиология растевий. Лауреат
Сталинской премии.

# Алексей Евграфович

Фаворский Родился 4 марта 1800 г. в г. Павлоао. Горьковской обл. Избран академиком в 1929 г. Специальность — органическая хи-миа. Лауреат Сталинской премы.

# Расивет советской биологической науки

Боседа с Геровч Социалистического Труда винденником Я. А. ОРВЕЯН

вандичису-севретарно отнеления бизлепиче-ских наук Авадения наук СССР Герою Со-глады читеомию Труда Л. А. Орбеля с просьбой рассивание о работа достиже-ниях институтов и дабораторий, об'единае-мых бизлогическим отцедением.

мых биологическим опедением.
— Гопи советской мласти,— свалал заадения Л. А. Орбеги,— явились перполок буровге роста и распета севетской изуки. Полобно тему, как иси Алагомия изук. окружения вергиней заботой и викавиев советского правительства и балисенеговой партии, стала подлинным вессвойных ввучным центром, биологическое отраслемие запало водущее место и свеей отраслеми запало водущее место и свеей от-

печен запажа подражения под печен и п учествых овисовий пароже правы варайне скупо отпускаю оказать. Яля мы-революции и даборатории такаго варажено русского и опроделе ученого, каким было т русского и опроделе ученого, каким было гласфиника физикалогов выра акалемия И. П. Паклов, работка всего один человек.

Сейчас, и конун ибилен Анадемии, не развио еспоситаруст слова акаденика И. И. Павлева, объеминаю на XV посице-пот подгроссе физиологов, о том, что ил степераторост в мира из слова, степераторост по и мира из слова, степераторост правителя изу-ки, околько наше сонетское правительство,

В годы советской пласти биологическая В галы советсной власти биллугическая науга достигла неовизмного роздвера. Возникаю и правериуми работу десятва интератутов и дабораторий биллогического пластания Академии наук. Зовологический инспитут. На базе Ботанического сла возник общерный ботанического сла возник общерный ботанического институт имени академия В. Д. Комарова. Из небольшой филлогической даборатории вырос мощью биллогической даборатории на может пределения даборатории даб ный физиологический виститут влени ака-лемика И. И. Павлова. Волинкая новые ви-ституты — биохимический, палеонтологи-ческий, генетики, физиологиче растений, ингулогии, гистологии и амбриологии, апо-людютной морфология, микробиологии, ал-борагурия биофизитат и многие другие иаучиме учреждения.

учине упредления.
Все эти иногозисленные институты и ла-боритерии не тольно развернули большую научис-теоретическую работу, широко из-нестную и за пределами нашей Родины, по постания свои постижения на службу я постания слоя достижения на службу практическим задачам нармиют хозийства. Иние в инкогда ещё не была так тесла связ, науки и практики, как в наши для в напой суране. На этом одна на друшей-ших заслут Ахадемии наук ССТ, С особи силой ита связь науки и практики сказалась в суровые годы Великой Отечестнопий дойны. Высть соби Стана на суровые годы Великой Отечестнопий дойны. Высть соби стана на суровые годы Великой Отечестнопий дойны. Высть соби смете стана соби соби на практики на соби. войны. Вмечте со всем советским пародом научные работники Академии наук посма-тили все свои силы и знамии делу разгрома

Бетанический институт, развержувший в предвосниме годы огромную работу по изучению растительных богаются пашей стра-ны, но время войны провыжал иту работ и, в частности, в период блокалы Ленииграза иногое следва для того; чтобы обос-

ными расурсами поселение городо. Ленинградский физиологический тут ичени академика И. И. Камасич. тут втени завденика И. И. Камаона, в тоспом контакто с миститутом эпалициямной 
физиология и нателения высмений верапой 
деятельности внеше вказомка И. И. Памдока в селе Памено (белии. Балтуни), пораку е дальнойтей разработом вкучного 
васледия неписте физиолога вымел вути 
успошьюго применения теоретических достижений в раке областей практической видеятельно. Так, во время войки веська существенные разультиты дестигатуты в области взучеляя последствий рамений и доитулий и измекамия способоя развий и доитулий и измекамия способоя развий 
Московский вкетитут физиология памао-

Московский институт физислогии испра-нил спом силы на борьбу с травингическия полом. Институт гологиям, оружоводимый академином Т. Л. Лысовко, осуществия рад врупиных работ, обеспечивших повышение урожайности. Институтом физиология рестоний разработаны в число других попра-бы ускорения созрезачил плодов и оченей. Биохимическам институтом имогое сдаваю для маучения витачинозности растечны изменацы новые пути ратаминовании пи-пии, консервации нитаминов, оказана боль-шея помощь витаминым раведам.

Киститут эмпробиология плодотворие по-роботка над прояматиченных попользованиечите реорганизмов, институт вполюционной морфологии — над изучением водосмой и использованием рыбыми богателя, институт пологии — над изучением распространения заразных болезией, жиститут цитология, ги-сталогии и акфиология— над жысканием актимих опособов лотения рад и т. д.

Годы Отечественной войны выглядио по-вызали велякую силу единения научной теории и повятики. Сейчас, котла война за-кинчалась выякой победой и снова начался период мириото фазинтия, тысячи пирчима работичкой биодогических институтов и да-бораторий Академии паук с удвоемной виси-гией продолжают свой труд во слану совет-ской науки, на благо советской Ролины.

В заключение Л. А, Орбели сказал:

 Высокая правительстванная награда. которой удостоены и и мои товарище акаде-мики,— это сще одно синстредство того, кои нысоко ценится наука в нашей страце, кажую огрожную помощь оказывает ее разпитню советское правительство. Даже в раз-гар Отечественной войны, когда все силы нашего государства были мобилизованы эли борьбы, севетское правительство осуще ствым раз мероприятий, камраваемных на лальнейшее распирение и развитие рабо; в самых различных облостях науки.

Эта награда обязывает нас работать еще лучие, как учит нас товарии Статив, с еще большей авергией кренить саязь между наукай и прациикай, во исоги пестда ста-

наукой и правитикой, во исом и исстра ста-потть постижения передовой науки на служ-бу народному коляйству.
Влагодаря неключительному ризманию и помени советского правительства Акалемия наук СССР превратильсь в енинственций и мяре по своим масштобам и размату работ научный иситр. Мы обещаем ресё своей задмейшей работой оправлять высокое до-верне большевистской портик, правитель-ства и советского народа. ства и советского напола.

# Наука и труд

Приспосние знания Героп Социалистиче-ского Труда тринациять советским учётым имеет глубовый догорический сымол. От-рыя от груда бых вековой трагодией пауки. Только в сталинскум впоту нвука стала средством действительного и подного осно-бождения труда. Синтер изуки и труда бинжений даных замечательных достижений Советского Союза. Наука в пашей стране пеанком и полностью служит мену социали-стического строительства, труд учёных — это социалистический свободный труд, труд для рэдины, труд для народа. Народ и па-шей стране высоко пеших науму. Совстекое правительностно награждает учётых симыми высокими государственными отличиями.

Остановияся в поскольких словах на заелугах важдого на деятелей сонетской па-уки, награждённых сойчае высовли зва-имен Гороп Социалистического Труда,

Виография старейнего русского рололо-шиолера и эдиопрожению корифей совре-менной биохимии натад. А. И. Бака га-убоки поучительна. В 70-х годах А. И. Бах активмо участвует в реполюдионном давже-нии. Винужденный взвигрировать, он соасонивания углекислоты зелёным расте инами, исследования присинай медлениюто окисления и проблемы ферментов. Эти поозведения и проеземы обраситов, эти ко-спедования А. Н. Ваха—гордость русской науки, Работы А. Н. Ваха тесло связаны о правичкой видустриваламини. Деятель-ность Ваха в советский период — привер гарконического оочетания обществочных я естествение-научных интересов.

собой гормонически, «Когда проходия жимо

вкадамик В. Л. КОМАРОВ. Правидент Академии наук СССР Шестьдесят лет акад. В. А. Обручая изу-цет педра России. С 80-х годов начинают-

чает недра госсии. С 50-х годов начинают-ся его замечательные экспедиции на Ал-тай, и Замаснийские районы, Прибайкалье, и Восточную Сибирь, Уссудийский край, Чукотский палуострои и т. д. Десятки тысам калометров праціба В. А. Обручев и и Цент-ральной Алик, из или завчительную часть из мостам, ко сще из ступала нога свро-цейского учёните. На основни мотавляюте и пений и в выслеяй стемени мотавляюте. жений и в высшей стенени детального и творческого изучения всего опыта геологи-ческих и географических исследований Азии ческих в географических поледования собружен содах како-твекую географ, об-денномую геологию и географию Занатско-гоминицию тал Трудоспособность Обручена имеет мало аналегий в изгории науки. Ни написано более 1.300 печатных легом наон со- учных произведений, широко навестных в принествий, принествих этой даборатории изрокую известность. В 1917 г. А. В. Бах
возращеется на родится и гелиновител от
неко в перемах и наиболее выслащихся динкором делтельности В. А. Обручень, пинеко из перемах и наиболее выслащихся динко пожет дел учений и продуктенного перемах в делтельности В. А. Обручень, пиправидательно перемах в делтельности В. А. Обручень, пиправидательно перемах и праводника продуктенный пруд, похноженправидежат класические процесские премененных продуктенных предуктенных предуктенных предуктенных предуктенных предуктенных предуктен мысян. Смелость георетической мысян, упор-вое собпрание фиктического материала, вое созгрвине вименческого материаль, стремление помоч паролу в совоеми при-родных ресурств страны — таковы истои-рики момументального научного плавита В. А. Обручева, круппейшего советского гесдата, увенчавного выне высоким ованием Геров Социалистическию Труда. Круппейний светельна светывляет в об-лести организаской химии, акал. М. Д. Зе-

линовий более простилеский лет ведёт илоло-творную инучную работу. Еще в посыящесобой гармонически. «Богда проходил мимо тярную работу. Еще в восматаечужой даборатории в вижел пробирка е каминовамия реактивниц, я,— пишет а. В. 
Бах,— невольно восновался. Как котелеса 
жие в эти минуты работел в польоу наувий Когда в был е надмовы, я тоокомая пе 
пручной работе, в могда сыдка в дабораторын, в грустим об активной обществой 
поторын, в грустим об активной обществой 
поторын, в грустим об активной обществой 
поторын, в грустим об активной обществой 
поторын в грустим об активной обществой 
поторын в грустим об активной 
поторын в поторын в поторын в причим простим 
поторын в поторын в поторын в поторын поторын в пот

ческих выбот по опраняческому качализу. автор замечатольных исследований по гепе-знеу пефти, создатель ряда чрезвычайле важных технологических процессов в жими-ческой прамышлечности. Инмустриванный труд и савременную эполу свизан с цироквы инедрением жимии и промышлениести. Ха-чивация производства спярается на совместную деятельность теоретиков и практиков. В этом годружестве Н. Д. Зединский сделал героическое дело. Ок не только добился висфения в советскую прочышленность персовых научно-технических тепленций современной жимин, но и в своей профессорской деятельности подготовых тысячи жимиков, есторые гордител тем, что они ученики бы-метальносто русского учёниго.

Другой крупинейший гонетскай химин-органии — вкат. А. Е. Фазорский. Шесть-десят им эмроное отгоствоянание подучает ней новые и повые открытири из даберато-рии втого выдающегося учётико. А. Е. Фарин втаго выдачени продолжателем дела великато руменого химпка А. М. Бутлерова. А. Е. Факорекий вийс в мировую химпче-окую наруку периым материал для вкучения делиментов. По такументов материал для вкучения при пред рития теории стромни органических се-единений. Его пекследования поскужнан основой для инфомето развития в промышпениости тажелоси органического свители. Сюда входят производство стагтетического каучуна, нелусстволного воложия, пластических жасс, полапиронных имтервалов, античноорроживных покрычий и г. д. Соодатель периого технически осуществаённого синтель каучука акад. Лебеден был учеником Фаворского и в своих работах во мно-юм псколыл из установак своего учителя. Другие работы А. В. Фаворского и области сипретвческого карчука и работа по полу чению простых виниловых эфиров прос-ставляют первостенский теоретический инторес и в то же произ трезовачайто вак-ны для правтчин. Советское остоетнознание в советская промышлениюсть высоко оце-

Наиболее прупимый из учениями неапкого русского Филиолога Павлопа — акад Л. А. Орбони. Сейчас он возглавалет свого состепенную филиологическую шводу. Еще в деничистих гадах имя Л. А. Орболи стало веничествах тадах жим а. А. Оросли сталь жанества в обросивских добораториях благодари его ранкии, по построения изтериально-технической благодари его ранкии, по построения коториальной построения в технической благодари его построения сталь обросив сталь коториальной в годы Великой Отече спостоения сталь крупным имправлением и в пред великой Отече построения и построения сталь обороты в годы Великой Отече спостоения построения и надражение симпатических поросо оказы

вает тлубовее выямине на пентральную первыую светему. Далее Л. А. Орбелт свядал общую темряю функций смязатической первый енстены. Ему принадлежит также влассические работы в области физикологии предпов чурств и разработка выпроко протосищихся в деятральной нервыой системе. Открытрая Л. А. Орбели широко правовамится и менацине. Его творческая и тлубовая мыслы, его помлечительный талант экспериментатира, пубяна и сыл вто темретической мыслы дали большой талант экспериментатира, пубяна и сыл вто темретической мыслы дали большой талант экспериментатира, пубяна и сыл в то темретической мыслы дали в большой талант экспериментатира. Возной талант экспериментатира в большой талант экспериментатира в правоты в том предменений в принаментатира предменений в принаментатира в принаментатира принаментатира принаментатира принаментатира принаментатира предменений принаментатира принаментатира принаментатира принаментатира принаментатира предменений предменений принаментатира при воторая спосла столько жизней ковыов Краскої Армии, Круппейший русский фи-можит, разработавичий поличейнике остоим современной мехициямы, Л. А. Орбели много постужна людам в борьбе протип болежней и преждевременной омерти. Советскай на-род и Кропона Армия с радостью истретат-вго ими в числе Героев Социалистического Труда.

промышленности, в истории труга имеекта останутся великие работы, выполниямые советскими людьчи во время сталинсках из-талеток. Промышленные гитенты, соору-жбиные и атм годы, будут памятилками геой металиургии — Кузнецкий колбилат. под металаургая — кумицами комолыет. Во газам этого строительнетая паламылея крупнейший советский металаург И. И. Бардии. После постройки Кумицаюто комонната авал. И. И. Бардии руководил техрической политикой и чёрной металаургии. руководил проектированием рида важ имх промышлениям об'ектов и сейча оссоорио является папболее выдающимся представителем соретской научно-техниче-ской мысли. Все, его сталивнался с И. П. Бордания, поражаются визикасоподичестью его знаняй в области технология, эпоргечиви, транепорта и экономики свраны, слу боким попичанием тех слигов в промына-лениести, которые вытеклют из современ-ных естествение-научных открытий, к сменых сетестноваю-возучики открытики, к сле-зостью его технико-возмоничесникх авада-слов. П. П. Водени — один из научных ру-ководителей воличайцего трудового подин-та, роторий динет петеррай челочества, — построения мотериально-технической базы постраннями. Вку принамент также заслу-га в коминамира производственных ресур-сов на дело обороны в годы Великой Отечестиенный войни. Учёные, шиженеры, рабочие, несь севетский пород с больших удеини И. И. Вархину ввания Геров Сопиали-чического Труда.

шов число выдающихся открытий, писвинах больное значение для развитвя дямических наук и для технической реконструкции со-ветской металаургии. Больне полужесь А. А. Байков ведёт клодотверную научноисследовательскую и подагогическую рабо-ту, воспитяю тысячи специалистов для на-шей промышленности.

Старейший из современных русских ме-талаургов, блестящий апаток домешого производства и других отраслей металаур-гип, крупнейший технолог, акад. М. А. Послин, круписыний телекан, акад ж. к. поо-поо обегатил науку и технику трудами нервостепенного теоретического и ивакти-ческого значения. Его ими широке известно солетским инжелерам и рабочим. За грани-цей труды М. А. Павлова также встретили признание

инповкое признание.

Еппжайний и непосредственный ученик великого русского ботаника К. А. Тимповсена, акад. В. И. Принимников — основоположити сопотткой агрохимии. Епис сорок 
вет назад он первый показад, что отечественное сырьё — фосфориты пригодиы для 
производства удобрений, и отыскал грожадные залежи русских фосфоритов, После ре-волющия Д. Н. Прящининков разработал систему удобрений, связанную с использо-ивнов создах классические основы совре-венной филнологической агрохимии и сде-дал труд советского парода па полях более продуктивным. Его деягольность — блестяний образен сочетания теории и практики. блестиций образен подлиний советской

тическим трудом. Работы акад. Т. Д. Льжинию особению тесгости вкал. г. д. вышению осносние тесно свизанием. Его агрономические открытия
применяются сейчас на грономитя клюдадах. В 1932 г. провазации — это инфокопростисе отпрытие зкад. Автенно — была
применена на 43 гектарах, а в 1939 г. —
па 15 ман. гостаров, Такием же грономическия
канизации паменена применена прости на 19 ман. гонторов, такием же грольши-жи насштабоми паморяется применение кур-сих отчрытий Т. Д. Дасенко: летией посад-ен картофеле, чекакия клопка и др. Ими Г. Д. Інсенко хороно камостко остроект-окому пароду, наторый с радостью встроект-весть о приспосими слу полняя Гороя Со-циалистического Трука. Социалистический трук в помератии — ито круд, асполникай при всестиющему применения пауми. Тогу уруд в замледания — это труд, основанный на всестиронном применения лауми, труд производительный, творческий и свобестий, 3-бемм, который возот проправать бымо отстало меженеська в крупное, передевое, петальзующее все постимения вкучной кіс-сии, такой учений — вомствиу герей! Наука о языке имеет грозадное экспения

Брунвейний спецвалист в области ме-талаургия и хвинческой технология— вки создателя нового учении о давже — акад А. А. Байков. Ему привадаежит боль— Марка, акад И. И. Мещаминов является мия развитии инциональной кудьтуры, учемария, акал. И. И. Мещаевное инжие —
Мария, акал. И. И. Мещаевное инжие сользется
сойчае крупнейших исслемовителем общих
проблем явыковнания. Его труды солдали
повое наприление и этой вауче. Широко
клюотны работы И. И. Мещаевичев, поскупённые северо-кампаюских явыкам, языкам
народов Крайнего Севера и другим, сравии
подля измениями пакам измера. тельно мале изученным плыкам народол ОССР, Эти исследования принесли гремадпую пользу разрятию наимопальных языков и антературы написто многовационального участванного можена посучальства. Десятви насодов получилы, благохары исслехованиям Мещаничева, невые возможности для развитих споей импис-польной культуры, и поэтому има ого им-роко павестно во песх кракх Советского Союза. Работы И. И. Мешанинова, посапібішна панізознавшю, пролиж новый сист на замечательный по своему богатету и прасоте изык великого пусского порода, могучий, прекрасный и свебодный русски ?

мотик Гользбах в письме к петербургскому акалемику Эйлеру сформулировал одит из наиболее важных проблем теории чисел. Задача состояла в строгом доказательстве некоторого предложения. Бруппейшие кате-NATHER MINDS & YOUGHT DEED THEFTH испани такого донавателества, пока опо на было получено акад. И. М. Виноградовае. Открытие И. М. Виноградова стало псхохньем пунктои новых каправлений и маге матике. Еще раньше И. М. Виноградов при обрей мироную ванестность своичем значал-тельными отфинилам в навличествой гео-тии чисов. Исследовния явал И. М. Вина-гралова — гордость русской наука.

правода — городств русской науки.

Преодент Грузинской Авадемии вори вкад. Н. И. Мукковикамии — вори вк налболее изаестных в эпровой чатке натемативов, посвятивших ком салы нехамическим 
проблемам. Современная теорая упругости 
включает ряд ваменых результатом, получепных Н. И. Мусканнивани. Вто блеставине осследования паражим 
парамим 
праводения паражим 
парамим 
пара име исследования положили почелю по-можу, прогрессиваюму направлению в меса-новы исследования помогая решению выучаюписе и во многом помогат решению шучно-технических проблек сонетской привыш-венности, строительства, транешорта и вбе-ротки. Наводы всег сонетских рептубите засове ценят гооритические и практические уследи этого замезатального спителест учасого и с большой разостью букут при-реголювать оте с инией высовой поградой. Производие этих годамилитест труда— большой прилуких для науми. Этот прида-тик илитетичение всек советских учасных, качети докаро пределата учасных побе-дати оси образова советских важку в побе-

дани они обизовы соомному верху и шему волицо, закимену корифен научи товариму И. В. Стагину.

# На конференции Об'единённых наций в Сан-Франциско

В Сан-Франциско

сан-Франциско

тассь, сеголия утром состоялось заседания подкомитета комитета № 1 компесия № 3, занимающегося вопросаме составия и процедуры спорета безопасности. На заседания подкомитета было решено передать на расемотрение комитета в болько составе принирую 4-им лержавами формулировку предоставления подкомитет санио-гасно решвы, что, получив закаление 4-х держав, он менолина свое надистративного делето безопасности. Подкомитет санио-гасно решвы, что, получив закаление 4-х держав, он менолина свое надистративного разгистративного разгистративного разгистративного разгистративного разгистративного разгистративного предоставления подкомитет передам закативанию сорганизация (стему опеки. Таким образом, это закативанию сверство доджны всеги компете таким образом, предложение делегация прави добжи государств не адожны всеги катативанию сверстворов с соглащения катативанию сверство доджны всеги катативанию сверство до соглащения катативанию светску опеки. Таким образом, это закативанию светствую опеки. Таким образом, это закативанию светству опеки. Таким образом, предложения передогративного предоставления держных государство с останием принум станите спора образом предложено соглащения катативанию светству опеки. Таким образом, это закативанию советску опеки. Таким образом, это закативанию советску опеки. Таким образом, это закативной собразом предложение поместа домжны соглащения на систему опеки. Таким образом предложено соглащения потрытивности доставления станием принум двина с отбетству доставления с образом предложение делегации Перу от том, том станите подпавом и учтеги государство образом предложение делегации пред образом предложения подпавом в статут суда дожжна быть такой же, как и просего на постему опеки. Таким образом предложения подпавом в устав международного образом предложения с останием предложения подпавом в статут суда дожжна быть такой же, как и просего на подпавания образом предоставления останивного образом предоками подпавом в устав международных документа образом предоста ваномие участинков статута суда и уполномочивающей своет безонасности рассматривать меня и не полямос само по себе имменять пеней прируждения в том случае, если государство откажется выколинго решение. Комятет одобрил предложение делегации Перу о том, что процедура виссения неоризом в статуте суда должна быть такой же, как и процедура виссения неоризом в устав международной применей безонасности. Комятет одобрая также предложение делегации Перу о прадоставлении Ассаюблее царана опредоли при предоставлении Ассаюблее царана опредоли при предоставлении Ассаюблее при предоставлении соглашений предосам опеки и не водноста на водноста предоста поста поста предоста поста поста предоста поста предоста поста предоста поста предоста поста поста предоста п

пость.
Продставитель конференции, дающий информацию нечати, закоил от имени Стеттивиуса, что руководящий комитет вечером в пюна одобрил без обсуждения четыре режомендации кисилингального комитета после того, как глава южно-афонканской делегация Смэте виёс предложение о быстром ваверыении работы конференции. К часяу рекомендаций, одобренных руковаляним комитетом, относится передача на

Сомет базопасности вазат на соло ответствите пость.

Продставитель конференции, двоший фиформацию печати, завакт от имени Стеттивист, завакт от имени Стеттивист, что руководаций комитет печерон в нили предсмотрени, от Сометская Союз к на другах органозаций», в зопроден пото сомет в другах органозаций», в зопродения органозаций комитет печерон в нили потражения четыре другах органозаций комитет печерон двет предсмотрени, от Сометская Союз к на дрягах органозаций», пото часла дрягах членами Сомет двет предомения е тредомения распражения объедительного комитета предсмотрени с объедительного комитета предсмат дрягах органозаций предсмотрени с объедительного комитета предсмат дрягах органозаций предсмательного с могитета предсмательного с моги

Дискуссия в США по вопросу об экономических

отношениях с Советским Союзом

Пертинанс об отношениях менду союзными державами

пость.
Продставитель конференции, дающий информацию нечати, завилл от имени Стеттного смета и других органов, связанных сметамирся, что руководящий комитет вечером и новы одобрыл без обсуждения четыре ремонециации кнололительного комитета по-сле того, нак глава измно-африканской веленами сметами кнололительного комитета по-сле того, нак глава измно-африканской веленами Смета в посто част и других органова, таким образанным сметами комференции.

К чеслу рекомильный, одобренных руководящий комитетом, относител предага на рассмотрение соответствующего комитета вопроса о процедуре голосования в Совет в синодушно одобрыл пункт 12 раздела «В» с небольшими измеменийми: «Сигеральной деликом одобрыл пункт 2 самодишийся в выплочении доста пункта о заместителях голосовить и устав пункта о заместителях голосовить в отментации с отментации с объечени полномочиями рассматривать отметты, представляемые государством, осуще-

# Перед парламентскими выборами в Англии

Предомборная дектарация Черчилля

Черчилы добавил, что следует решительно продолжать политику, заключающуюся в колопивльном развитии и вктах, слособствующих благосостоянию. Ресурсы империи весокодимо развить для блага всех ее многочисленнах изродов.
После этого Черчилы сказалт «Англия не должна терять своего положения в междуниродных делах. Она не может допустить слабления всликолегиюся механизма обороны, который она со столь большими устаниям вызадта к жилын. Прежде всего следует бохранить на высоком уровие ядро и специальные влементы командования и исследовательских органязациях.

Предоблеборная дектарация Черчилля

ЛОНДОН, 9 июля, (ТАСС). Английское минастерства информации вередает, что превыер-видисту Ущетоц Черчила в своей декларации о политика затуонул конкретно ве социнальные и политика затуонул конкретно в сосимальные и политика продожение вобличающих, и с этой велью пес социнальные и политиками продыми, что возна по всем боления черчила завина:

«Устройство Европы и продолжение воблик протно Япония зависят от решений крайти полько решительными и опативной продыми. Наш союз с Советской Росской в наши тесная дружба с Соединенными Штатами нестава вружба с Соединенными Штатами нестами вирокую политику на правиления только в том на продыми продыми, что возна нашей витеренняе месут сократить вею вашу международна, что политику на правилению того факта, что политику на правилению того факта, что политику на правилению того факта, что политику на правилению по факта, что политику на правилению того факта, что политику на правилению составления быль политика на стехувательной содействовать развитию международной дрежности дажной сотражной возможности костичь статута доминиона ми индайским киломествами. Места выстой содействовать развитию международной дрежности к по отношению к женьшиваться от иншего прави пераприданными по отражение на период миро от представлению к женьшиваться от иншего прави пераприданными по отражности дожной содействовать развитию международной дрежности к по отражение в период войны в ведам по отражение в период войны в ведам по отражения в недократности на селедаеми быль силом по отражение в период войны в ведам по отражение в период войны в ведам по отражение в период войны в ведам по отражения в нериод войны в ведам по отражения в недократности, что вогла быль по отражение в период войны в ведам по отражения в недократности на в быль по отражения в период войны в ведам по отражения в недократном по отражения в период в п

пересмотрен в свете вядее в сооременными ответственности и в связи с сооременными ридовлению пружия.

Должим быть заключены взеимно удовлеторяющие соглашения и келях поопревия имперской торговли. Передвижение мужчин и жениям мутри выверки коллию боть облечено. Те, кто хочет преременить менет в собой государственную момопо-с кательства, должим вметь возможность со-кратить свои вациональные права. Узы, обрание и свете в собой государственную момопо-с кательства, должим вметь возможность со-кратить свои вациональные права. Узы, обрание и свете за собой государственную момопо-с кательства, должим вметь возможность со-кратить свои вациональные права. Узы, обрание и свете за собой государственную ценет за собой государственную продолжить возможность перед колом вы отком усметроля, как только импери в муждо в нем. Пока будет опродолжать волитику, заключающуюся в коломиваются решим благосостоянию. Ресурсы империи передоложноствия, ответственным прасостоянию прочисления и вредол. В стану предоложноствия, степную продолжать волитику, заключающую в комональном развитить и доли прочим гочесненных изредол.

Послав втого Черчиль сказалт «Ангдия почесненных изредол».

таризмоль. Сухолутный и морской транспорт должен оставаться в течение искоторого периода под контролем военного времени. Новые предложения в области гражданской авиатии, опирающиеся в основного из Волую книгу 1945 года, будут приняты и быстро претворены в жизнь. Такая политика, обествит политика обествит политика обествит политика обествит политика с обествит политика обествити политика обествитика обествити политика обествити политика обествити политика обествитика обес

## Выступление лорда Бивербрука

ПОНДОН, 9 июля, (ТАСС). Как передает тобы сездать эру, основникую на строго ограник набиратель печати консератор Бивербрук, маступивший на собраник избирателей в Лондоне, потребовна прекращения контроля, Он заявил, это в быт глин имеется достаточное количество пинетим имеется достаточное на равника условия и связи с недостатом топаров; и-третьва, а тото достати, имеется пробочей сили в достатим достатим и упорно работать над тем, чтобы повое правительето пристуант в работе, быторым для имеет парода, И, наконец, в обязуюсь потояное и при работать над тем, чтобы повое правительето пристуант в работе, быторым для нашей национальной стояном для нашей национальной быторым для нашей национальной быторым для нашей Тионя в США была проведена дамекуссии по надманальныму разно, в которой примим перетов помощных предоставателя крупным перетов помощных предоставателя крупным перетов помощных предоставателя крупным перетов помощных предоставателя крупным перетов помощных перетов перет

# Выступление Герберта Моррисона

поставить исоперативное общество под «со- рой».

ЛОНДОН, 10 июня. (ТАСС). Как нередает агентетво Рейгер, бывший виглийский ответствующий контроль, как он выражает дея тагентетво Рейгер, бывший виглийский ображданитель печати выступает под министр внутреники дея и внутренией безопасности лейборист Герберг Морнеон выступан в кономической виврами. Он малистрину 9 имия против поражданителя печати внеербрука, которого лейбористекая партив. Вивербрука, которого лейбористекая партив. Запалению, в котором уноминается имя предагранителе печаты, запанд Морри-венной натиги. Пора-кранитель печаты, запанд Морри-сом, главарь противников контроля, хочет

## Выступление Стаффорда Криппса

Пертинанс об отношениях менду союзными дернавами

Париж, 9 моня, гтасть пертнамска, история в миссией з Лондоне Один из вогументов, в сеть ронования пользового пертнамска, могорый был переставить поставить переставить поставить постави «Так поличнение черные рынки являются консерваторы. На ресметролируемой выкциатилой Мы, члены лейбориетской партин, не затал бывает, нехваткой тонаров, чтобы эксплоатировать ногребателя. В пормальное 
большее прибыли. Мы хотим превратить Англию в счастляюе месть для излатионов люже самое, по это навывается пормальным 
проявлением частной инициатым, а не чарнам рынком. Не существует из инспектонам рынком. Не существует из инспектонам рынком. Не существует из инспекто-

ЛОНДОН, 10 мюня. (ТАСС). Как передает это, часто даются почетные ввания и титуатемиство Рейгер из Дарумы (графство Ланкастер), бывыний министр авиационной провыступил лейбориет Стаффорд Криния
выступил с речью, в которой зависи:
«Так незываемые черные рынки являются
консерваторы.

ным рынком. Не сущеотвует вы пислекты промышленники памерены васров, як судебного преславования, чтобы 
одранить изгересы ниселения. Финансистам 
и спокульитем предоставлены абсологива 
свобола графить изблику, как му годио. 
Считается уминам поступном удалиться от 
дел с большой наживой, и тем, кто сделял 
своето положения». наисисты и промышленники намерены вкс-

# Самаубийства

В аректу порровлендения Пяльпресс в Лондон. Пяльпресс в Лондон. (ТАСС). Как передает дондонское радно, представитель агентрана Польпресс в Лондоне Яголаниский, который был арестовыи по требованию агравительствая Арциневского, перез был освобомиден из заключения.

# Двухлетие Союза польских натриотов в СССР

Торжественное собрание в Колонном зале Дома союзов

Вчера. 10 може, в Боловтом заго Дома союзов состоялось тормественное, собрание порвой двяного изъектом обека. За нее посленейное 2-лество Союза польских против неилее, 242 вояза двянови и дестапись и боях против неилее, 242 вояза двянови их. Бетишко пагранских решених и против неилее, 242 вояза двянови их. Бетишко пагранском орденами и порвой общественное працетанителя съязанских прастоя бояза двянови и порвой общественное працетание порядких решених орденами и порядких орденами и порядких решених орденами и порядких ор

венными одлеким польным и ссот.

Торжественное собратие открыл члем Главного Правления Союза польских натриотов в СССР аналичик Я. Париле, В спосм вступительным слове он полчеренуй вызывныем засхуж Союза польских патриотов в мобиливания польских граждав, проживающих в СССР, из борьбу за еспоболения в СССР, из борьбу за еспоболения в СССР, из борьбу за еспоболением. ждение родины от фанистских угистато-

— Слюз польских натриотоп,— голо-рит академик Я. Нариас,— с первых дией своей деятельности проинд польско-соост-скую дружбу. Соло пледетворную для польского народа работу он смог развернуть бласодаря чуткому визманию и большой номощи Советского правительства и вели-кого друга польского народа — Маршала Сталиво

Эти слова присутствующие ветрочаюч рорячити аплодисментамо

На трибуне — посол Польшя и СССР гм С. Модеванский. Он полчоришает, что Союз польових натриотов в СССР всесав и во осем подчиния сного деятельность зада-зам освобождения родины от орага. Боль-шая раслуга Союза подъских натриотов в тем, что он с первого вия стал на единственне правильный нуть—путь дружбы с Советским Сеозом. Эть дружба, заводяет посол, выно стала осковой внешисй нолигиям освобожденной Польши. Она опирается по только на долг благотърности наредам Се-нетского Союза, его героической Красной Армии, оснобедивней Иедыну, пеликому нождю народов СССР — Маригалу Стадину. подкрата опирается на реальные и взаимные питересы обенх страц, на общее стремление в построению прочного мира в Епропе, в сояданию прочной базы безопасвости для предотвращения и будущем вомецкой огрессии.

С большим винманием выслушали приоблания маниванием покатуннам при-стретитующие можая твограньного сокрота-ря Гланого Иранских Союза польских патриотон А. Юшкевича о деятельности Сеюза за 2 года. Наиболее значительным достижением Союза польских натриотом, полчеркимает дохладчик, изличется органа-

— Бойцы Исласного Войска,— вальна-вт под дружные милопессични залы А. Юникаевич, — споей зроовью серен нам боеное братело в Краспой Армиой, свою дружбу с народаем СССР. Исласияй парод же забудет, что своим оснобождением он общан веляному совотсиму народу, доблест-пой Краспой Армии. лучниму другу Иомини — Маринаму Станиту! Докладчим фоссизанные о изпротворию работе, пределанной Союзом польсках нат-ристом по организации на терратурят СССР

работе, проделанный Сонзом польских нап-риотов по организации на теоритории СССР иольских ников. В 200 польских школах, лечених съдах и дегроихх обучается на род-нох дънке около 25 умери польских детей. Сообщая об опламию натериальной повощих в гольским граждания, проживающих в СССР, докладчик подчерящает огроним опроцение Сонетского правительства в нув-дам польским граждани. Влагодаря помощи Сопетскаго правительства польское паселение и СССР в годы войны получкаю тысячи годы продуктов и промтовары.
— Вольшое счестье,— говорит в важдю-

ение А. Юшкевич, -- отмечать нашу вточение А. Юнимент,— отмечать нали вто-рую годовини в условиях победопосного америнения войны, когда вся наша родина благодаря героической Красной Армии осво-бождена на-под тизнерошского яга. Большое счастье заявить с этой трибуны в тогилия ведигого СССР, что восторжествована якея дружбы между братскими народали Совет-скаго Союза и Польши!

С речами на собрании выступная предсе-датель Всеславлиского Комитета генерал-лейтенант А. Гундоров и найор армии Лю-догой Грабский.

Участиния тормественного собрания в огромным воохуменлением, под долго не сколикающие андодисменты приваля приветствие Маршаху Советского Союза гонарину Сталину. Примественная телеграмма пословы Превиденту Крайовой Радм Народовой глу Б. Веруту и Премер-Министру Времениого Правительства Польши г-иу В. Осубка-Моравскому.

После торжественного собрания состоязся вощерт польской музыки.

# От'езд доктора Хьюлетта Джонсона из Ленинграда

ЛЕНИНГРАД, 10 июня, (ТАСС). Сегодия фильмов и узнал о тяжелейших страдациях, после нятилисиного пребывания и Лении- причиненных городу фанистекским зарвара-раде высхал и Москву настентель Бентерградо выскал в москиу настоитель кептер-берийского собора кожтор г-я Хьюлетт социотивление легингравнен и, кончию, Джансон и сопрозождающий его г-и А. Дай, неликий триумо великого города. Оборона Перед от садом доктор Джонсон и г-и Дай лешиграда— уго эпонея, имениям очень побывали на богослужениях и Кафехральном собора св. Николы и Преображенском со-боре, осматривали город, посетили Централь-ный парк культуры и отдыха имени Карова. С грустью и посетил разваланны Ногро-Голун присутствовали также на традицион-шых пелогонках но Ленипгралскому кольцу. На Московском воквале гостей провожали

На Московском нокладе гостей провожали диверующий городским отделом здраноохрашения проф. Мананский, заведующий городским отделом гособоенечения и трудоустройства семей военнослужаниях тов. Петрова, 
уполномоченный Совета на делам русской 
православней церкин во Ленингралу и Левинграденой области тов. Кушнарев и 
к нему.

дуугие.

Понидая Ленинград, доктор Хъмаетт Джонсмі сделал следувище мяньление представигелим печати:

— И провем с больным удопольствием и
витересом дять замечательных мей в Левинграде. Это были дин, глубоко тронующие
странами, чтобы
стата фанилама. мени. За это время от наших собеседников, Я приветствую славных гражды вели-яз жичных посещений кварталов города, из кого города.

причиненных городу фанистения варвара-ии. Меня не моньше тропуло геропческог сопротивление легангразиев и, консчло, польки триуиф великого города. Оборона

С грустью я посетия развалины Ногродворца. Не здесь снова, как и в самом го-роде, мы чувствовахи, что Ленвирад воз-родится, станет еще более прекрасных и благородным, чем крежде. Пусть втот вели-

Г-и А. Дай сказвл:

— Я увелу с собой на Ленинграда боль-шое желание, которым произкнуты элесь все, — укрепить дружбу нажду нашими страцами, чтобы навсегла уначтожить

# Заявление доктора Хьюпетта Дженсона

ленниград, 10 пипп. (ТАСС). Высковший сегодия из женипграда и мосику настоятель Кентерберийского собора хоктор
Кыздет Джонсон и сопровождающий его
г-и А. Дай следан в делующее вапиление
корресноиденту ТАСС:
— Мы получил сегодия телеграмму от
федерация професском преческих моряков о

#### Новая программа цирка

Московскуй ширк вчера показал повую программу, в которой участвуют артисты Латвийской и Литовской ССР, В общирлом и разнообразном представлении выде-дяются выступления зникомых косквичам Стефавил. Морус (пластию-акрабатический этюл), Яна Ауэнный (маналибр ил мерях), впервые полоившихся на врене Московского дирка балонсеров Гинейка, Смело и краси во работают в поздухе М. и. Л. Пашкения, екасими трюк продемоистрировали воздушвые глопасты Касперсон. Весело принима в Тарители выход клоунов-буфф Роданда в Намо. Изянию поствалены помера, в ко- торых участвует молодежь. С группой дрессированных киньшком—недаеди, дьян ды, тактр — выступия М. Кличис. Эффект- ным пражимо на оркестра на зрену качи- ламет свой выход способный комек Констан лик Вермин; в длалинейшем он очень окив- ламет предстивленые, работая вместа и с ка- натоходциви, и с жонглёрнии, и с акроби- тами. Дли музыклального сопровождения аркехал джаз-оркестр под руководетном А. Клявивын. Программа подготовлена в Риге кудоки- сточенным руководителем Московского инр- ка заслужённым артистом РСФСР Ю. Юр- еким в режинсейром А. Арпольдом. вые гизивасты Касперсов. Весело принима-

#### Первенство СССР по футболу Победа тбилисского «Динацо»

В розмітрівше сельного первенети СССР по футболу уже проведено пить туров, борьбо за лижерское место развернулась между пятью претендентами; командами «Цпівмо» Тбілина, Москвы и Леннитрада м москонскими командами «Торпедо» в LLRKA.

Поэтому втершиная игря между тбилис-скими динамовидми и командой этоковско-го «Спартака» вызвала огромный штерее у любителей футболь, Стадиом «Динамо» был переполиен.

## XIV Всесоюзный шахматный чемпионат

Седьмой тур

Внера в еедьмом туре игралось всего шость нартий. Три участикся чемплолата— фоло, Коблеки, и Ратвер заболети. К пверевную была закончены всего одна партике. — Гольдберг — Романовский. Ве результат пицыя. Смисков издоловоснования витался язяковать Константиновольноского потявляю ослобня свой корколевский филму. В отложением выданные константивовольности сильно ослобня свой корколевский филму. В отложением выданные константивовольности перепи.

APRIC PRIABILITY & HULATRANCTIA: Morros 46. Jeanstranges more, yama silparato, 2. 24. Telebris Overros estable of telebris overros estable overros estable overros estable overros estable overros estables overro Phys. 76 353.